## PCT

## 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



| 出願人又は代理人<br>の書類記号 PC-9128                                  | 今後の手続きについては、様式P(                           | CT/IPEA/416を参照すること。                                      |
|--|--|--|
| 国際出願番号<br>PCT/JP2004/005564                                | 国際出願日 (日.月.年) 19.04.2004                   | 優先日<br>(日.月.年) 21.04.2003                                |
| 国際特許分類(IPC)<br>Int. Cl' F02D35/00,                         | F02D41/18                                  |  |
| 出願人(氏名又は名称)<br>株式会社ケーヒン                                    | ·  |  |
|  |  |  |
| <ol> <li>この報告書は、PCT35条に基づ<br/>法施行規則第57条(PCT36条)</li> </ol> | づきこの国際予備審査機関で作成され<br>の規定に従い送付する。           | た国際予備審査報告である。  |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紀  | 氏を含めて全部で 3                                 | ページからなる。   |
| 3. この報告には次の附属物件も添付。<br>a 附属書類は全部で                          | されている。<br>ページである。                          |  |
| 囲及び/又は図面の用紙  | (PCT規則70. 16及び実施細則第60<br>示したように、出願時における国際出 | 審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範<br>07号参照)<br>願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの |
|  | · .  | (電子媒体の種類、数を示す)。  |
| b  | すように、コンピュータ読み取り可能<br>802号参照)               | な形式による配列表又は配列表に関連するテー                                    |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内   | —<br>容を含む。                                 |  |
|  | <b> <br/>  佐又は産業上の利用可能性について</b>            | の国際予備審査報告の不作成  |
| □ 第IV欄 発明の単一性<br>  第V欄 PCT355<br>けるための2                    | <b>条(2)に規定する新規性、進歩性又は</b> 産                | <b>産業上の利用可能性についての見解、それを裏付</b>                            |
| <ul><li>第VI欄 ある種の引見</li><li>第VI欄 国際出願の</li></ul>           | 用文献<br>下備                                  |  |
| 第122欄 国際出願に対   | 可可心思兄                                      |  |
| 国際予備審査の請求書を受理した日 11.11.2004                                |  | を報告を作成した日<br>17.03.2005                                  |
| 名称及びあて先  |  | 官 (権限のある職員) 3 G 9 1 4 5                                  |
| 日本国特許庁(IPEA/J<br>郵便番号100-891                               | 5  | 義彦   |
| 東京都千代田区霞が関三丁目  | 14世3万 雷託米号                                 | 03-3581-1101 内線 3355                                     |

| 第I       | 欄        | 報告の基礎  |
|----------|----------|--|
| 1.       | この       | 国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。  |
|          |          | の報告は、 語による翻訳文を基礎とした。<br>れは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。<br>PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査<br>PCT規則12.4にいう国際公開<br>PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査         |
| 2.<br>た差 | この<br>替え | 報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され<br>用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)  |
| [        | ×        | 出願時の国際出願書類   |
| [        |          | 明細書  ### ### ### ### ####################  |
|          |          | 請求の範囲       項、 出願時に提出されたもの         第   |
|          |          | 図面<br>第 ページ/図、 出願時に提出されたもの<br>第 付けで国際予備審査機関が受理したもの<br>第 付けで国際予備審査機関が受理したもの   |
|          | ·        | 配列表又は関連するテーブル<br>配列表に関する補充欄を参照すること。  |
| 3.       |          | 補正により、下記の書類が削除された。   |
|          | -        | 明細書       第       ページ         請求の範囲       項         図面       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)          配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)         |
| 4.       |          | この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))                              |
|          |          | 明細書       第       ページ         請求の範囲       第       項         図面       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)          配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) |
| *        | 4.       | に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。  |
| 1        |          | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |

| 第V欄 新規性、進歩性又は産業上<br>それを裏付ける文献及び説 | の利用可能性(<br>明                | につい | ハて | の法第        | 512条 (PC | Т 3, 5 | 条(2)                                  | )に定<br> | める見解                                  |          |            |
|----------------------------------|-----------------------------|-----|----|------------|----------|--------|---------------------------------------|---------|---------------------------------------|----------|------------|
| 1. 見解                            |                             |     | ,  |            |          |        |                                       | -       |                                       |          |            |
| 新規性(N)                           | 請求の範囲 <sub>。</sub><br>請求の範囲 |     |    |            |          |        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | -       |                                       |          | _ 有<br>_ 無 |
| 進歩性(IS)                          | 請求の範囲<br>請求の範囲              | 1,  | 2  | · <u>-</u> |          |        |                                       |         | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <u> </u> | _ 有<br>_ 無 |
| 産業上の利用可能性(IA)                    | 請求の範囲<br>請求の範囲              | 1,  | 2  |            |          |        |                                       |         | <u></u>                               |          | _ 有        |

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2003-262546 A (日本特殊陶業株式会社) 2003.09.19, 第6図 (ファミリーなし)

文献2: JP 11-223543 A (株式会社日立製作所) 1999.08.17, 第7図 (ファミリーなし)

文献3: JP 61-157741 A (トヨタ自動車株式会社) 1986.07.17, 全文,全図 (ファミリーなし)

文献4: JP 2001-234798 A (株式会社日立製作所) 2001.08.31, 全文、全図 (ファミリーなし)

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献2に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献3と文献4とにより進歩性を有しない。文献3に記載された吸気圧センサを空気流量センサに代えること、文献4に記載された、空気流量センサが測定した空気量から気筒毎の吸気量を演算するという技術事項を、文献3記載の吸気装置に適用することは、それぞれ、当業者にとって容易である。